

Fiche technique de série

SLESV-SLSEV

ENSEIGNE BILINGUE RÉSISTANTE AU VANDALISME

Enregistrée NRCan C860

Entrée DEL 120/347 V c.a.

La série bilingue Exit et Sortie SLESV-SLSEV est conçue pour résister aux abus extrêmes de certains environnements tels les établissements correctionnels et les écoles. Les enseignes sont faites d'acier de calibre 16 avec un écran de Lexan intégré. Disponible en versions c.a. seulement, c.a./c.c. et à alimentation propre interne.



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit électrique - C.A. et C.A./C.C.

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 9.4 W, face simple ou double
- Wattage de c.c. de secours comme suit :
 - 6 V c.c.** = 4.0 W
 - 12 V c.c.** = 4.6 W
 - 24 V c.c.** = 8.0 W

• Circuit électrique - Alimentation propre

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 7.0 W, face simple ou double
- Batterie calcium de plomb scellée haute performance
- Durée de l'éclairage de secours de 90 minutes
- Transfert et chargeur de batterie électroniques

• Mécanique

- Construction en acier robuste de calibre 16 standard
- Conception de plaque frontale enveloppante solide et durable
- Chevrons/flèches directionnels enclenchables
- Écran de Lexan intégré derrière une plaque frontale en acier pour empêcher de défoncer
- Vis en acier inoxydable résistantes au vandalisme
- Débouchures multiples universelles estampées sur la plaque arrière pour un montage sur boîte de jonction
- Plafonnier pleine largeur/hauteur pour montage au plafond ou à l'extrémité
- Le fini standard est un revêtement de poudre blanc

• Conformité

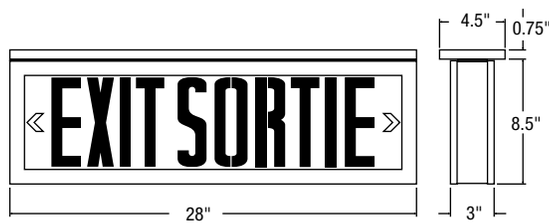
- Conforme à la norme CSA C22.2 #141-15

GUIDE DE COMMANDE

Séries	Qté de faces	Montage ¹	Couleur	Tension c.c.
SLESV SLSEV	1 - Face simple 2 - Face double	C - Plafond W - Mural E - Extrémité	WH - Blanc	UDC - Tension de secours universel c.c. sélection de 6, 12 ou 24 V IB - Alimentation propre 90 minutes

¹ Doit être spécifié, le plafonnier est installé à l'usine.

DIMENSIONS



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.